

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ТЕАТР: С. Розенталь — Жизнь спектакля.  
Перед выборами в Англии.

17-2-102



## СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ\*)

хозу на кредитацию 600 тысяч рублей в год. Оросительные работы в колхозе «Свободная жизнь» по своему размаху являются в Оренбургской области самыми крупными после напавшей оросительной агролесовосстановительной системы, рассчитанной на 5.000 гектаров.

[illegible]















## ГИДРОСТАНЦИЯ НА РЕКЕ ПЫРЕ

ГОРЬКИЙ, 12 ноября. (Морр. «Правда»). «Пырьевская» гидроэлектростанция на реке Пырь, около села Большое Козино, в Балашихинском районе.

История «Пырьевской» такова: как-то школьники из села Пырь захотели, чтобы на реке Пырь была гидроэлектростанция. Они написали письмо в редакцию «Правды», в котором просили построить на реке Пырь гидроэлектростанцию. Письмо было опубликовано в «Правде».

Вот ребята, если поставят на этот ручей турбину, вода будет вырабатывать электрическую энергию, — сказал Курочкин.

Так родилась идея строительства гидроэлектростанции на реке Пырь. Той идее Курочкин увлек учеников старших классов и товарищей-учителей. Но идея никакого представления о гидроэлектростанции и строительстве электростанции, Курочкин не имел, а затем за чертой. Ему помогали инструкторы школьных мастерских Прохоров. Сделали модель гидроэлектростанции. Испытали — получили результат. Но на постройку гидроэлектростанции нужны были деньги, оборудование. На помощь школе пришел ее шеф — завод «Красное Сормово». Он изготовил турбину и приобрел динамо.

Скоро жители Большого Козина увидели, как 20 учеников поехали в болото, пахали рать канал. Старшие ученики несли камни, доски. Потом были привлечены специалисты, которые занялись за возведением электростанции.

Классовые враги пытались помешать школьникам и учителям выполнять задуманное дело. Они ходили утром на стеновое строительство, думая электростанция помешала урокам. Тогда старый учитель школы Рождественский взял охотничье ружье и встал у створки. Охрана поддерживала до тех пор, пока станция не была готова.

На днях состоялся пробный пуск электростанции. В Большом Козино появились электрические осветители. Сейчас гидроэлектростанция освещает школу, больницу и клуб. Ученики школы с любовью смотрят на бездонный домик с серою крышей.

«Наша гидроэлектростанция!» — гордо заявляют они.

## СТАЛЬ МАРКИ «ДВОРЕЦ СОВЕТОВ»

ЛЕНИНГРАД, 12 ноября. (Морр. «Правда»). Центральный институт металлов успешно закончил большую исследовательскую работу по получению новых марок стали для металлических конструкций строительных сооружений в Москве.

Получена новая сталь «Ю» («Дворец советский»), обладающая большой прочностью и долговечностью. По своим механическим свойствам эта сталь значительно превосходит применявшуюся до последнего времени в строительной практике углеродистую сталь.

На днях получена телеграмма от директора Кузнецкого металлургического завода тов. Бутенко, в которой сообщается, что планки новой стали в 150-тонных печах полностью освоены. Таким образом, сталь марки «Дворец советский» может быть в настоящее время в необходимых количествах.

## ВТОРАЯ ЛИПЕЦКАЯ ДОМА — В СТРОЙ

ЛИПЕЦК, 12 ноября. (ТАСС). Сегодня на Липецком металлургическом заводе состоялся многоотраслевой митинг, посвященный пуску второй очереди. На торжестве прибыли делегации воронежских предприятий и колхозов. На митинге выступил с приветствием секретарь Воронежского обкома партии тов. Рабинович.

Дома работают хорошо, выплавляла уже около двух тысяч тонн чугуна.

## МЕТАЛЛ ЗА 9 НОЯБРЯ

	План.	Выпуск.	% плана.
ЧУГУН	37,5	36,9	98,4
СТАЛЬ	38,5	34,2	88,7
ПРОКАТ	28,0	25,9	92,7

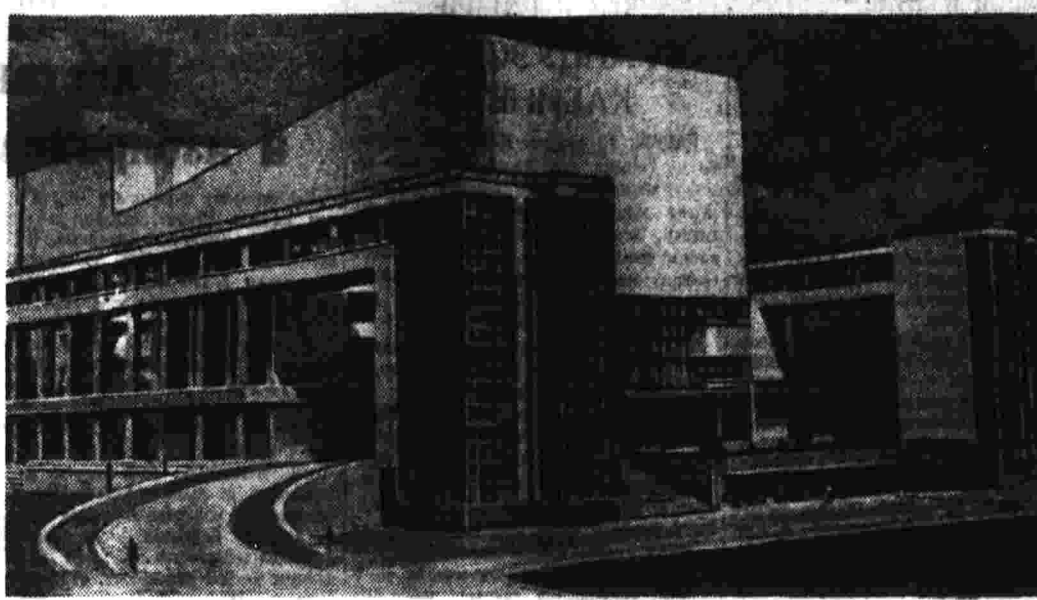
### УГОЛЬ

	План.	Добыча.	% плана.
по СССР	364,3	316,9	87,0
по ДОНБАССУ	232,9	204,0	87,6

### РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

	Выполнение норм	Выполнение плана	Выполнение %
11 ноября			

Дороги.	Начальники дорог.	Процент выполнения норм	Процент выполнения плана
Юго-Западная	Зорин	140 121	97 121
Западная	Жуков	128 96	96 121
Средняя	Амосов	116 102	84 121
М.-Вост.-Вост.	Русанов	153 87	94 126
Восточная	Билин	110 100	104 131
Октябрьская	Синев	138 93	90 126
Октябрьская	Шрамко	124 100	84 130
Донецкая	Левченко	105 109	103 119
Кавказская	Кучин	108 99	97 109
Южная	Шушков	106 103	101 131
Азово-Черном.	Осипов	112 92	115 111
Курская	Дьянов	107 105	114 123
Москва-Донб.	Билин	116 113	112 144
Кировская	Лавин	115 72	91 106
Северная	Мельников	109 101	102 140
Юго-Восточная	Житков	92 87	98 116
Урал-Сиб.	Кавтаридзе	128 84	81 129
Уральская	Лавин	86 99	244 112
Ореховская	Павлов	114 91	91 106
Пермская	Шаталов	97 94	93 117
Восточная	Голышев	106 78	89 147
Сам.-Златоуст.	Новиков	103 90	92 152
Томская	Миронов	77 84	79 121
Среднеазиатская	Дружков	93 91	91 123
Среднеазиатская	Павлов	89 76	73 121
Омская	Ульянов	80 83	78 123
Южноуральская	Киселев	86 82	90 103
Туркменская	Четвергов	90 180	78 157
Всего		78.734	100,4
Рассчитано		78.734	100,4



Общий вид нового театра в Ростове-на-Дону.

## ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ В ПУТИ

НОВГОРОД, 12 ноября. (Спец. морр. «Правда»). Около полуночи газогенераторный автомобиль, совершающий испытательный пробег Ленинград — Москва (см. вчерашний номер «Правды»), появился на улицах Новгорода. Первый же пробег показал преимущества газогенераторного автомобиля. Сопровождающая его машина с обыкновенным бензиновым двигателем не раз останавливалась для заправки горючим и прочистки карбюратора, а газогенераторный автомобиль, работая на хвостовой шине и пополняя топливом бак, развивал скорость до 50 километров в час. Лишь временно газогенератор капилляризовался — приходилось останавливаться для очистки шлама.

Сегодня утром, после ночевки в Новгороде, газогенераторный автомобиль отправился дальше.

## РАЗВЕДКА РЫБЫ С АЭРОПЛАНА

БАКУ, 12 ноября. (Морр. «Правда»). В Каспийском заливе (Каспийское море) организована аэрозондировка для выяснения мест скопления рыбы. Прозрачная вода залива дает возможность проводить разведку в широких масштабах и своевременно сообщать рыбакам о появлении косяков рыбы.

## ЗИМА

ТАШКЕНТ, 12 ноября. (Морр. «Правда»). В Узбекистане началась зима. Вера ночью в Ташкенте и ряде других местностей республики выпал первый снег. Температура упала до 4 градусов ниже нуля. В Хорезмском оазисе уже несколько дней стоят морозы, достигающие 8 градусов. В хлопковой житнице республики — Ферганской долине, — а также на юге Узбекистана со вчерашнего дня идут продолжительные дожди.

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 12 ноября. (Морр. «Правда»). В ночь с 11 на 12 ноября на территории Азово-Черноморья и Северного Кавказа установился холодный полог. Температура в Азово-Черноморском крае колеблется от минус 2 градусов на юге до минус 13 на севере. В Ростове — температура минус 6 градусов. В Пятигорске, Нальчике и Ворсиновском ночью выпал снег. 12 ноября утром в Пятигорске была снежная метель.



В Свердловске установилась зима. На снимке: первая прогулка лыжников. Фото А.И.Иванова.

## ОТОВСЮДУ

(От корреспондентов «Правды» и ТАСС)

Мининская обсерватория (в Китае) прислала запрос в Пулковскую астрономическую обсерваторию о возможности совместных наблюдений солнечного затмения 1936 г.

Нефтяной фонтан уралов по сравнению с 91-м на Октябрьских промыслах «Грознефть». При неполной открытой задвижке фонтан дает 370 тонн нефти в сутки.

Зимний сезон начался в Хабаровске, в Большом дальневосточном драматическом театре им. Горького. В первый день представления была пьеса «Платон Кречет».

45 лет педагогической работы учителями А. П. Владимировой отметили общественные организации села Безводное, Горьковского района.

## ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ТЕАТР В РОСТОВЕ

РОСТОВ-ДОН, 12 ноября. (Морр. «Правда»). Проведенная комиссия во главе с заместителем председателя Госплана РСФСР тов. Екимовым приняла новый постановительный акт о строительстве Ростовского театра в Ростове-на-Дону. «Отметить в основном хорошее качество строительных работ».

Это высокая оценка и театру и его строителям. Говоря о новом ростовском театре имени Максима Горького надо иметь в виду, что речь идет не о провинциальном театре, пусть даже самом лучшем, а о театре, равного которому нет в Советском Союзе.

Ростовский театр — гордость советского искусства, замечательное произведение социалистической строительной и архитектурной техники. Вот некоторые данные, дающие представление о размерах этого театра.

## КИЕВСКИЙ «ДВОРЕЦ ПИОНЕРОВ» ОТКРЫТ

КИЕВ, 12 ноября. (Морр. «Правда»). Киевские не пожалели для детей своего лучшего культурного зала — здания бывшего купеческого собрания на берегу Днепра. Сегодня несколько сот ребят праздновало здесь открытие «Дворца пионеров». Он, конечно, уступает грандиозному харьковскому дворцу, но прекрасной отделкой все же удалось превратить киевское здание, по выражению тов. Постышева, из скромный, но приятный дворец.

Продолжительными бурными овациями встречают пионеры пришедших на открытие двора тов. Косиора и Постышева, тепло приветствуют парком просвещения тов. Заватского, его заместителя тов. Хмыля и других руководителей советских, партийных и комсомольских организаций.

На торжественном заседании, открытом тов. Заватским, с краткими речами выступили гг. Косиор и Постышев. Тов. Постышев рассказал детям, как товарищ Сталин еще в 1930 году поднял вопрос о создании дворцов пионеров, об усилении внешкольной работы с детьми.

— Да здравствует любимый Сталин! — провозглашают ребята из зала, и бурные овации поздравляют этот поздрав.

После короткого торжественного заседания состоялся концерт художественной самодеятельности пионеров и октябрят.

## Метеорологическая ракета

Реактивный группированный ракетный аппарат метеорологической ракеты на жидком топливе (по проекту инж. А. И. Полякова). Длина ракеты — 2 1/2 метра. Судя по расчетам, она сможет подняться на 5-6 километров, имея с собой минимальные метеорологические приборы. Достигнув потолка, ракета будет падать на землю, приборы же автоматически отделятся от аппарата и опустятся на специальную парашютную ленту.

Сейчас идут испытания отдельных деталей. Одноименная реактивная группа работает над проектами более мощных ракет, которые смогут подняться на высоту до 25-30 километров.

## СОВЕТСКИЙ ЦЕЛОСТАТ

В астрофизической обсерватории Государственного астрономического института им. П. Б. Штернберга в Кучино (под Москвой) изготовлен целостат — прибор, предназначенный для наблюдения солнечного затмения 1936 г. Целостат состоит из системы часового и передаточного механизмов, плавно передвигающих большое плоское зеркало таким образом, что параллельный пучок солнечных лучей, отраженный от зеркала, находится продолжительное время (около одного часа) в одном и том же положении на малейших сотах. Такое устойчивое положение солнечного пучка дает возможность производить исследования солнца, а в момент затмения — наблюдения лунного диска.

До сих пор целостаты изготавливались исключительно за границей. Кучинский целостат изготовлен в мастерской обсерватории по проекту профессора В. Г. Фесенкова. Испытание прибора показало, что он удовлетворяет всем необходимым требованиям и по своим качествам не отличается от заграничных, а простота его конструкции и удобство регулировки делают доступным изготовление целостата и в других мастерских. Ленинградская астрономическая обсерватория запросила уже чертежи целостата и намерена изготовить его у себя.

## АВТОЛИХАЧИ НА ХАЛЧЕРАНГЕ

(От специального корреспондента «Правды»)

360 километров отходят Халчарангу от раз'езда Дарасун (Восточносибирский край). Есть два одинаково тяжелых пути с конгольской границей, возле которой находится знаменитый Халчарангский месторождение олова: путь долининой и путь горным. Легкие форды и машины Московского автозавода имени Сталина идут выжатым дорогом, рискуя провалиться по самым крутым и трясинам. А могучие японские грузовики, несмотря на свою тяжесть, предпочитают карабкаться по горным склонам — так надежнее.

Автомобили перебарывают в колоде горный перевал, мосты, железные, дымчатые, перфораторы, катки, горючие сапоро, ампулы с вакцинной оспой. Намеченному пункту по пути движется автомобиль, несущий на своем заднем, предпоследнем каребке по горным склонам — так надежнее.

Железная дорога очень быстро перебарывает эти драконские мосты в центр. Зато последние мосты, которые прокладывают концентры по узкой каменстой тропинке, по выходящей в трясину, то накатывая на высоту, где на автомашине...

Остается, — сказал, ало верочка лязгом, опухший паром, в разорванной рубахе. — Остался я, олово, без воли...

г. Улан-Удэ.

## ШТОРМ НА ЧЕРНОМ МОРЕ

ПОРТОВИКО, 12 ноября. (Морр. «Правда»). Шторм продолжается. С неслабейшей силой хулет порх-ост, достигая временами ураганной силы в 11 баллов. Работы в порту третий день не производятся, суда не принимаются. Ожидается разразиться в порт парадокс «Чайка» — давно ждать по радио, чтобы он прошел мимо. Научнику в Батуми тащуха «Фарос» также сообщено по радио, что он не может быть принят в Новороссийске из-за сильной порх-осты и в виду того, что фарватер выгорел двумя иностранными судами, которые с охотничьими якорями дрейфуют на внешнем рейде. В охотничьи полководцы находились греческое судно «Наритос», которое дрейфует по направлению к берегу. На принятие «Наритоса» о. поночь отключили портной буксир «Черномор». Не все попутки его попутки в греческому парадоксу олованывались пока неучадей. «Наритос» продолжает дрейфовать.

На-за шторма в порту промывают две апарии: при оловании, поночь судну буксир «Черномор» навалился на ротающую пристань и разбил свой клин (отверстие в борту для якорного каната); другой парадокс «Красный флот» навалился на якорь «Черномор» и разбил пробиты в надводной части корпуса.

На территории порта разбросаны штабелы дубовой доски, в виду сгущенной ветром буреи. В городе много поломанных ветром заборов, вырванных с корнем деревьев, во многих домах побиты стекла, сорваны антенны.

## ЗНАТНАЯ ИМЕНИНИЦА

Заводский коллектив завода «Калибр» (Москва) вчера отпраздновал юбилейную годовщину Кати Мещеряковой в день ее со дня рождения.

К вечеру, в юбилейный день, Катю Мещерякову поздравил заводской коллектив, представители заводских и районных организаций.

Дочь советской знаменитой левоструны Катю Мещерякову поздравил весь заводской коллектив, представители заводских и районных организаций.

На вечер, посвященный юбилею Катю Мещерякову, приехали секретари Центрального комитета ВЛКСМ гг. Косиора, Луканова, Васильева, секретари Ленинградского райкома партии тов. Перчик, секретари Московского городского комитета тов. Ильинский, Т. Косиор и Перчик приветствовали знаменитую именинницу Катю и ее мать.

## МУЗЕЙ ТКАНИ

СМОЛЕНСК, 12 ноября. (Морр. «Правда»). В Смоленске открыт музей ткани. Отделы музея показывают ткани Китая, Персии, Турции, народов СССР, Западной Европы. Сохранились интересные образцы тканей XVII и XVIII веков. Специальный отдел посвящен тканям Западной области.

## МАТЧ НА ПЕРВЕНСТВО МИРА

18 ПАРТИЯ — НИЧЬЯ

БЕРЛИН, 12 ноября. (Морр. «Правда»). Сегодня в Амстердаме прошел 18-й матч партии Азалин-Эйве. После 17-го хода оба игрока согласились на ничью.

Таким образом Азалин имеет 6 выигранных партий, Эйве — 5, ничьих — 7.



«Летчик» — скульптура М. Беляева и Е. Алексеевой.

## ПРОИСШЕСТВИЯ

\* Угроза 25 человек. В обсерватории рабочих фабрики имени Фрунзе, в доме № 4 по Варшавскому шоссе (Москва), из-за неумолимого обвала с голландскими печами угроза 25 человек.

24 жильца получили жилищные пособия по плану. Работники на О. А. Карпачева, больше других пострадавшие от урагана, получили отпущенную в больницу.

Смелый от смелых. Дворник дома № 30 по Бутырской улице, в Москве, попал в историю Варшавского по бесуствия т-па А. С. Басовина, Пыльный был доставлен в 18-е отделение милиции. Однако так не обошлось: вину на состоянии пыльного и пыльного Басовина с тем же дворником и варшавским. По дороге в варшавский Басовина умир.

19 ноября в Коммунистическом университете (Москва) состоится лекция в 8 часов вечера по предмету «История науки, техники и культуры в развитии». Лектор — профессор А. А. Басовина. Вход по приглашениям и билетам. Справки по телефону 8-81-38 от 10 до 3 часов. Отдел культуры Коммунистического университета.

ПАРТИЗАН ИМ. ВЛКСМ (Москва) — Начальник курса партийного обучения. 300 стр., цена 200 тыс. коп. 1000 стр., цена 75 тыс. коп. и переиздание 3 руб. 50 коп.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М. Н. ПУШКИНА. Сектор высшего образования. Прогноз на 1936-37 учебный год. 4-й курс факультета журналистики. Квалификация по высшей математике и физико-математическому и педагогическому.

Ом. объявление в газете «Правда» от 18 октября 1935 г. 4-7-13. 11. МГУ. Сектор высшего образования. Курс математики.

## ПРОЕКТЫ НЕПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проекты рассмотрены и утверждены. Инженеры ВЛКСМ на 1936 г. В проекты внесены ряд поправок на 1936 г. ИЗДАНИЕ ТЕХНИКАТА ВОСК.

ПРОЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ. 1. Проект технического проекта. 2. Проект технического проекта. 3. Проект технического проекта. 4. Проект технического проекта. 5. Проект технического проекта. 6. Проект технического проекта. 7. Проект технического проекта. 8. Проект технического проекта. 9. Проект технического проекта. 10. Проект технического проекта. 11. Проект технического проекта. 12. Проект технического проекта. 13. Проект технического проекта. 14. Проект технического проекта. 15. Проект технического проекта. 16. Проект технического проекта. 17. Проект технического проекта. 18. Проект технического проекта. 19. Проект технического проекта. 20. Проект технического проекта. 21. Проект технического проекта. 22. Проект технического проекта. 23. Проект технического проекта. 24. Проект технического проекта. 25. Проект технического проекта. 26. Проект технического проекта. 27. Проект технического проекта. 28. Проект технического проекта. 29. Проект технического проекта. 30. Проект технического проекта. 31. Проект технического проекта. 32. Проект технического проекта. 33. Проект технического проекта. 34. Проект технического проекта. 35. Проект технического проекта. 36. Проект технического проекта. 37. Проект технического проекта. 38. Проект технического проекта. 39. Проект технического проекта. 40. Проект технического проекта. 41. Проект технического проекта. 42. Проект технического проекта. 43. Проект технического проекта. 44. Проект технического проекта. 45. Проект технического проекта. 46. Проект технического проекта. 47. Проект технического проекта. 48. Проект технического проекта. 49. Проект технического проекта. 50. Проект технического проекта. 51. Проект технического проекта. 52. Проект технического проекта. 53. Проект технического проекта. 54. Проект технического проекта. 55. Проект технического проекта. 56. Проект технического проекта. 57. Проект технического проекта. 58. Проект технического проекта. 59. Проект технического проекта. 60. Проект технического проекта. 61. Проект технического проекта. 62. Проект технического проекта. 63. Проект технического проекта. 64. Проект технического проекта. 65. Проект технического проекта. 66. Проект технического проекта. 67. Проект технического проекта. 68. Проект технического проекта. 69. Проект технического проекта. 70. Проект технического проекта. 71. Проект технического проекта. 72. Проект технического проекта. 73. Проект технического проекта. 74. Проект технического проекта. 75. Проект технического проекта. 76. Проект технического проекта. 77. Проект технического проекта. 78. Проект технического проекта. 79. Проект технического проекта. 80. Проект технического проекта. 81. Проект технического проекта. 82. Проект технического проекта. 83. Проект технического проекта. 84. Проект технического проекта. 85. Проект технического проекта. 86. Проект технического проекта. 87. Проект технического проекта. 88. Проект технического проекта. 89. Проект технического проекта. 90. Проект технического проекта. 91. Проект технического проекта. 92. Проект технического проекта. 93. Проект технического проекта. 94. Проект технического проекта. 95. Проект технического проекта. 96. Проект технического проекта. 97. Проект технического проекта. 98. Проект технического проекта. 99. Проект технического проекта. 100. Проект технического проекта. 101. Проект технического проекта. 102. Проект технического проекта. 103. Проект технического проекта. 104. Проект технического проекта. 105. Проект технического проекта. 106. Проект технического проекта. 107. Проект технического проекта. 108. Проект технического проекта. 109. Проект технического проекта. 110. Проект технического проекта. 111. Проект технического проекта. 112. Проект технического проекта. 113. Проект технического проекта. 114. Проект технического проекта. 115. Проект технического проекта. 116. Проект технического проекта. 117. Проект технического проекта. 118. Проект технического проекта. 119. Проект технического проекта. 120. Проект технического проекта. 121. Проект технического проекта. 122. Проект технического проекта. 123. Проект технического проекта. 124. Проект технического проекта. 125. Проект технического проекта. 126. Проект технического проекта. 127. Проект технического проекта. 128. Проект технического проекта. 129. Проект технического проекта. 130. Проект технического проекта. 131. Проект технического проекта. 132. Проект технического проекта. 133. Проект технического проекта. 134. Проект технического проекта. 135. Проект технического проекта. 136. Проект технического проекта. 137. Проект технического проекта. 138. Проект технического проекта. 139. Проект технического проекта. 140. Проект технического проекта. 141. Проект технического проекта. 142. Проект технического проекта. 143. Проект технического проекта. 144. Проект технического проекта. 145. Проект технического проекта. 146. Проект технического проекта. 147. Проект технического проекта. 148. Проект технического проекта. 149. Проект технического проекта. 150. Проект технического проекта. 151. Проект технического проекта. 152. Проект технического проекта. 153. Проект технического проекта. 154. Проект технического проекта. 155. Проект технического проекта. 156. Проект технического проекта. 157. Проект технического проекта. 158. Проект технического проекта. 159. Проект технического проекта. 160. Проект технического проекта. 161. Проект технического проекта. 162. Проект технического проекта. 163. Проект технического проекта. 164. Проект технического проекта. 165. Проект технического проекта. 166. Проект технического проекта. 167. Проект технического проекта. 168. Проект технического проекта. 169. Проект технического проекта. 170. Проект технического проекта. 171. Проект технического проекта. 172. Проект технического проекта. 173. Проект технического проекта. 174. Проект технического проекта. 175. Проект технического проекта. 176. Проект технического проекта. 177. Проект технического проекта. 178. Проект технического проекта. 179. Проект технического проекта. 180. Проект технического проекта. 181. Проект технического проекта. 182. Проект технического проекта. 183. Проект технического проекта. 184. Проект технического проекта. 185. Проект технического проекта. 186. Проект технического проекта. 187. Проект технического проекта. 188. Проект технического проекта. 189. Проект технического проекта. 190. Проект технического проекта. 191. Проект технического проекта. 192. Проект технического проекта. 193. Проект технического проекта. 194. Проект технического проекта. 195. Проект технического проекта. 196. Проект технического проекта. 197. Проект технического проекта. 198. Проект технического проекта. 199. Проект технического проекта. 200. Проект технического проекта. 201. Проект технического проекта. 202. Проект технического проекта. 203. Проект технического проекта. 204. Проект технического проекта. 205. Проект технического проекта. 206. Проект технического проекта. 207. Проект технического проекта. 208. Проект технического проекта. 209. Проект технического проекта. 210. Проект технического проекта. 211. Проект технического проекта. 212. Проект технического проекта. 213. Проект технического проекта. 214. Проект технического проекта. 215. Проект технического проекта. 216. Проект технического проекта. 217. Проект технического проекта. 218. Проект технического проекта. 219. Проект технического проекта. 220. Проект технического проекта. 221. Проект технического проекта. 222. Проект технического проекта. 223. Проект технического проекта. 224. Проект технического проекта. 225. Проект технического проекта. 226. Проект технического проекта. 227. Проект технического проекта. 228. Проект технического проекта. 229. Проект технического проекта. 230. Проект технического проекта. 231. Проект технического проекта. 232. Проект технического проекта. 233. Проект технического проекта. 234. Проект технического проекта. 235. Проект технического проекта. 236. Проект технического проекта. 237. Проект технического проекта. 238. Проект технического проекта. 239. Проект технического проекта. 240. Проект технического проекта. 241. Проект технического проекта. 242. Проект технического проекта. 243. Проект технического проекта. 244. Проект технического проекта. 245. Проект технического проекта. 246. Проект технического проекта. 247. Проект технического проекта. 248. Проект технического проекта. 249. Проект технического проекта. 250. Проект технического проекта. 251. Проект технического проекта. 252. Проект технического проекта. 253. Проект технического проекта. 254. Проект технического проекта. 255. Проект технического проекта. 256. Проект технического проекта. 257. Проект технического проекта. 258. Проект технического проекта. 259. Проект технического проекта. 260. Проект технического проекта. 261. Проект технического проекта. 262. Проект технического проекта. 263. Проект технического проекта. 264. Проект технического проекта. 265. Проект технического проекта. 266. Проект технического проекта. 267. Проект технического проекта. 268. Проект технического проекта. 269. Проект технического проекта. 270. Проект технического проекта. 271. Проект технического проекта. 272. Проект технического проекта. 273. Проект технического проекта. 274. Проект технического проекта. 275. Проект технического проекта. 276. Проект технического проекта. 277. Проект технического проекта. 278. Проект технического проекта. 279. Проект технического проекта. 280. Проект технического проекта. 281. Проект технического проекта. 282. Проект технического проекта. 283. Проект технического проекта. 284. Проект технического проекта. 285. Проект технического проекта. 286. Проект технического проекта. 287. Проект технического проекта. 288. Проект технического проекта. 289. Проект технического проекта. 290. Проект технического проекта. 291. Проект технического проекта. 292. Проект технического проекта. 293. Проект технического проекта. 294. Проект технического проекта. 295. Проект технического проекта. 296. Проект технического проекта. 297. Проект технического проекта. 298. Проект технического проекта. 299. Проект технического проекта. 300. Проект технического проекта. 301. Проект технического проекта. 302. Проект технического проекта. 303. Проект технического проекта. 304. Проект технического проекта. 305. Проект технического проекта. 306. Проект технического